

世界抗菌素耐藥性關注周

提醒大眾正確使用抗生素

健醫者健談 世界衛生組織已宣布抗菌素耐藥性為人類面臨的十大全球公共衛生威脅之一。衛生署感染控制處高級醫生何志軒醫生表示，當細菌、病毒、真菌、寄生蟲等微生物適應抗菌素環境、生長並產生基因變化，便會引發耐藥性，令抗菌素失效，可引致一些感染無法醫治，延長患者患病的時間，甚至增加死亡風險。該處藉11月18至24日的「世界抗菌素耐藥性關注周」推出宣傳活動，提醒市民謹慎使用抗生素，抵禦抗菌素耐藥性。

本報記者報道

衛生防護中心較早前發布「公眾對抗生素耐藥性認知、態度及行為調查2022」的調查顯示，公眾普遍欠缺對抗生素耐藥性的認識。

調查顯示公眾普遍欠缺認識

調查顯示，只有49.7%的受訪者正確表示

抗生素不能用以醫治傷風感冒，而只有44.1%的受訪者知道對抗生素具有耐藥性的細菌可在人與人之間傳播。此外，只有約五分之一的受訪者（20.6%）有留意藥袋上有關抗生素的健康建議。

何志軒醫生表示，在治療感染時使用抗生

素，會同時殺死身體內的正常細菌，並有機會增加感染或帶有耐藥性細菌的風險，所以，使用抗生素前，應聽從醫囑，並留意藥袋上的健康建議，以正確服用抗生素。

須市民合作減緩耐藥性蔓延

他亦表示，我們須每一位攜手合作，才能減緩抗菌素耐藥性的蔓延。他續稱，服用抗生素時，我們須注意一些事項，包括遵照醫生的指示服用抗生素，不要自行停用抗生素；切勿在沒有處方下自行購買抗生素；不要主動要求醫生處方抗生素；時刻保持個人衛生；按時接種疫

苗，以預防繼發性細菌感染，從而減少使用抗生素及耐藥性發生。衛生防護中心藉今年的「世界抗菌素耐藥性關注周」推出一系列宣傳活動，推動正確使用抗生素，包括透過專題網頁、傳媒訪問、社交媒體、交通工具等平台，向大眾傳遞對抗菌素耐藥的信息，推廣正確使用抗生素。中心亦特別製作了一套題為「謹慎使用抗生素 問清楚醫生最好」的政府電視宣傳片及海報，向市民宣傳相關健康信息。

想了解更多抗菌素耐藥性的資訊，可參閱衛生防護中心的專題網頁 <https://www.chp.gov.hk/tc/static/106705.html>。

阿斯利康落戶香港設研發中心 專注研發細胞治療及罕見病等藥物

【本報記者報道】英國的生物製藥企業「阿斯利康」來港設立研發中心及創新園，昨天上午在政府總部進行揭牌儀式。阿斯利康全球執行副總裁王磊透露，將會落戶河套區，預料大樓最快在2024年底至2025年初落成，然後逐步進駐，計劃未來5年團隊規模達100人，包括專注研發細胞治療、基因治療及罕見病等藥物。

揭牌儀式由財政司司長陳茂波、引進重點企業辦公室主任容偉雄，以及阿斯利康全球執行副總裁王磊等主持。陳茂波表示，有關研發中心關注細胞治療等研發，相信可為區域醫藥研發注入新動能。

支持內地新藥獲批後在港上市

王磊指出，阿斯利康會在香港擴大研發工作，支持內地的新藥經香港及內地獲批後在香港上市，而選擇落戶香港是因為香港有世界級的醫療人才及專家。「主要還是看中(香港)兩間醫學院，相當強的醫學院，香港醫療水平可能是世界級的大學專家也是離諾貝爾獎近在咫尺，所以在基礎研究方面也是世界領先。我們相信香港不僅是個貿易中心、不僅是個金融中心，更加應該一個科研中心，在生物醫藥方面，我覺得是很有優勢。」

至於會否考慮在香港設立藥物生產線？

王磊說，目前香港在大規模土地供應方面，優勢並不明顯，如果能夠有更多土地，或會再考慮。他說，內地有「工場建高樓」的做法，希望香港可以考慮。他說，細胞及基因治療等涉及較小型設施，相信可落戶香港。王磊希望香港進一步加強藥物審批能力，引進大量藥物審批人才，將來獲得「國際醫藥法規協調會議」(ICH)認證後，相信可吸引大量臨床研究及公司來港。他期望，藥物審批方面再有突破，讓內地審批的新藥在香港進行臨牀研究後，可取得其他國家例如中亞、東盟、拉美及金磚國家認可。

佛教普光學校22人上呼吸道感染 防護中心：流感外呼吸道病原體活躍度升

【本報記者報道】衛生防護中心昨天公布，粉嶺香海正覺蓮社佛教普光學校爆發上呼吸道感染個案，涉及16名學童(年齡介乎7至18歲)及6名職員，他們自本月8日起先後出現病徵，14人已經求醫，全部毋須入院。據防護中心指出，根據最新的監測數據顯示，有流感以外的呼吸道病原體的活躍程度出現上升，提醒出現呼吸道感染病徵的人士，即使症狀輕微，亦應佩戴外科口罩，不應上班或上學，以及盡早向醫生求診。

防護中心指出，雖然最新的監測數據顯示，本地季節性流感的整體活躍程度持續下降，但從最近社區和醫院的呼吸道樣本化驗數據顯示，近期呼吸道陽性樣本不同病原體的比率出現變化。截至本月18日的一星期，副流感病毒的陽性百分比由9月初的約1%上升至約5%；腺病毒的陽性百分比由約2%升至約4%。另一方面，呼吸道合胞病毒陽性百分比從9月初約9%下降至約1%，而其他呼吸道病原體的水平則相對平穩。

呼吸道病原體的變化屬於季節性變化，副流感病毒和腺病毒主要影響幼童，並有機會在

學校出現爆發。防護中心近日亦錄得零星在學校爆發的呼吸道感染疾病個案，病原體包括副流感病毒及肺炎支原體，中心已發信提醒學校提高警覺並採取合適的預防措施，以應對冬季呼吸道感染疾病爆發的風險。

另一方面，衛生防護中心說，得悉近日內地北方的兒童呼吸道感染有上升的情況，從世衛最新資料顯示，內地已加強對呼吸道感染疾病的監測，感染原因包括肺炎支原體、呼吸道合胞病毒、腺病毒及流感病毒，而內地當局至今未有發現新的病原體，中心會繼續留意情況，同時與世衛和內地有關當局保持緊密聯繫。



■佛教普光學校22人上呼吸道感染。



■陳茂波(左三)昨出席阿斯利康在港設立研發中心及創新園揭牌儀式，阿斯利康全球執行副總裁、國際業務及中國總裁王磊(右三)等。